

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERS	sicho Formble	# DCT//CA/COO annia annii					
D 20500F T 7 1 " /	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5					
R. 305007 Holzhüter/ Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN							
miemationales Akterizeichen	Internationales Anmeldedatui (Tag/Monat/Jahr)	n	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE2004/000112	26/01/200	4	11/03/2003					
Anmelder			11,03,2003					
	1.							
ROBERT BOSCH GMBH	ŗ.		•					
ROBERT BOSCH GRIBH		··						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt2	Blätter.						
<del></del> ,	•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
	•							
1. Grundlage des Berichts								
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.								
	;		nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierb	oar erwiesen (sie	ehe Feld II).					
3. MangeInde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld III).							
	the state of the s							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung							
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
	, <b>3</b>							
			•					
•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt							
		aggebenen Fac	sung von der Behörde festgesetzt.					
Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellt	de innerhalb eines Monats naci	n dem Datum de	r Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
	a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder vor								
	usgewählt, weil der Anmelder s	selbst keine Abbi	idung vorgeschlagen hat					
	usgewählt, weil diese Abbildun							
b. wird keine der Abbildungen mit			Jessei Kennzeichnet.					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	INTERNATIONALER RECRENCIENBER		itionales Aktenzeichen				
•		/DE2004/000112					
A. KLASS IPK 7	F02M61/16 F02M51/06 F02M61	/08					
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen b ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK					
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	nbole )	<u> </u>				
IPK 7	F02M						
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen				
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)				
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ						
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teil	Betr. Anspruch Nr.				
X	EP 1 111 230 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2001 (2001-06-27) Absätze '0016!,'0017!,'0040!-'0 Abbildung 3  US 2003/042325 A1 (D ARRIGO ANGE 6. März 2003 (2003-03-06) Absätze '0023!,'0026!,'0027!; A1,2	LO) bbildungen - per	1-6  1-6  1-6  1,2,5,6  1,2,5,6  1,0037  1,3				
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfami	lie				
entne entne Besondere	ehmen  Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die n oder dem Prioritätsdatum verö	ach dem internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und mit der				
aber nic	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
"L" Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü" "O" Veröffen eine Be "P" Veröffent dem be	ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht litichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruhe 'Y' Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Täligkeit beruhend betrachtet rung mit einer oder mehreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und chmann naheliegend ist				
Datum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	alen Recherchenberichts				
9.	Juni 2004	17/06/2004					
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					

1

Jucker, C

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE 2004/000112

	_	g)				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 1111230	Α	27-06-2001	DE EP	19962177 A1 1111230 A2	12-07-2001 27-06-2001	
US 2003042325	A1	06-03-2003	KEINE			